



TITLE:

表紙・目次・奥付

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙・目次・奥付. 化学研究所講演集 1944, 13

ISSUE DATE:

1944-03-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/73755>

RIGHT:

化 學 研 究 所

講 演 集

第 十 三 輯

昭 和 十 九 年 三 月

京 都 帝 國 大 學

化 學 研 究 所

化學研究所講演集第十三輯目次

1. 二三細菌の化學的成分……………	研究囑託 助 手	醫學博士	明 石 修 三	1
2. カラ・アザール症に用ふる化學療法劑の 治效檢定に關する一新法に就て	研究員 研究員	醫學士 醫學士	大 月 明 南 保 吉 郎	17
3. カラ・アザール症診斷に對する 皮膚抗元 に就て	研究員 研究員	醫學士 醫學士	大 月 明 南 保 吉 郎	19
4. 長期保存に依るアルゼノベンゾール ナトリウムの毒性變化に就て	講 師 研究員	醫學博士 醫學士	吉 岡 政 七 大 谷 進 之 下 井 一	24
5. 諸種砒素化合物の毒性に就て……………	師 研究員	醫學博士 醫學士	吉 岡 政 七 大 谷 進 之 下 井 一	28
6. 除蟲菊の有効成分定量に關する研究 (第 11 報)蚊取線香燻煙中の Pyrethrin 含有量に就て	研究員 所 員	農 學 士 農學博士	若 園 潔 平 岡 敬 造 武 居 三 吉	39
7. デリス根の有効成分定量に關する研究 (第 5 報) デリス乾燥根の水抽出液 の變質並に其の防止法に就て	所 員 研究員	農學博士	武 居 三 吉 宮 島 式 郎	49
8. 半熔融アルミナ製品の製造及其試験 (第 1 報)	所 員 研究補助	工學博士	澤 井 郁 太 郎 三 橋 喜 三 郎	59
9. ガラス纖維の紡糸に就て (第 3 報) …… 連續紡糸實驗	所 員 所 員 助 手	工學博士 工 學 士	澤 井 郁 太 郎 嶺 正 男 穴 戸 久 雄	65
10. ガラス纖維の紡糸に就て (第 4 報) …… 紡糸に關する基礎實驗	所 員 所 員 助 手	工學博士 工 學 士	澤 井 郁 太 郎 嶺 正 男 小 山 孝 夫	77
11. ガラス纖維の紡糸に就て (第 5 報) …… 紡糸過程に關する考察	所 員 所 員	工學博士 工 學 士	澤 井 郁 太 郎 嶺 正 男	82
12. ガラス纖維の紡糸に就て (第 6 報) …… 珪酸・礬土・石炭・苦土系を主成分とする ガラスの紡糸	所 員 所 員 助 手	工學博士 工 學 士	澤 井 郁 太 郎 嶺 正 男 穴 戸 久 雄	89
13. 合成ゴムの工業化に關する研究(第 2 報)…… モノヴィニルアセチレンの分離法に 關する研究	所 員 研究員	工 學 士 工 學 士	古 川 淳 二 中 村 正 三	94
14. 合成ゴムの工業化に關する研究(第 3 報)…… MVA 吸收捕集裝置に就いて	所 員 研究員 研究員	工 學 士 工 學 士 工 學 士	古 川 淳 二 中 村 正 三 隅 谷 威 雄	102
15. 合成ゴムの工業化に關する研究(第 4 報)…… MVA 製造用反應裝置の研究	所 員 研究員	工 學 士 工 學 士	古 川 淳 二 塚 本 正	108

16. 合成ゴム工業化に関する研究(第5報)……………	所 員 工 學 士	古 川 淳 二…116
連続法に依る MVA の還元就て	研 究 員 工 學 士	塚 本 正 郎
17. 鐵合金製造の基礎的研究(第5報)……………	所 員 工 學 士	西 村 秀 雄…121
	助 手 マスター・オブ・サイエンス	渡 邊 颯
18. 數種觸媒の熱傳導率の測定……………	研究 所 員 工 學 士	菅 原 菅 雄…124
	員 工 學 士	近 藤 禎 造
19. ガソリン合成用原料ガスより有機……………	所 員 工 學 士	舟 阪 渡…136
硫黄化合物の除去(第4回)	工 學 士	東 條 徹 男
20. ガソリン合成用ガスより有機……………	所 員 工 學 士	舟 阪 渡…140
硫黄化合物の除去(第5回)	研 究 員 理 學 士	田 原 秀 一
21. エチルベンゾール製造副生物の研究……………	所 員 工 學 士	穴 戸 圭 一…142
22. 鰯 油 の 水 酸 化……………	所 員 工 學 士	木 村 和 三 郎…147
	研 究 補 助	谷 口 英 夫
23. 内地落葉松に関する研究……………	所 員 工 學 士	堀 尾 正 雄…155
	研 究 員	福 田 祐 作
24. 木材蒸解の顯微鏡的研究(第 報)……………	所 員 工 學 士	堀 尾 正 雄…161
	助 手	近 土 隆
25. パルプ産業五箇年計畫に関する諸問題……………	所 員 農 學 士	志 方 益 三…167
26. 樺太ツンドラの利用に関する研究(第2報)……………	所 員 農 學 士	志 方 益 三…177
	研 究 員 農 學 士	辰 巳 忠 次
27. 紙料の緩衝漂白に関する實驗……………	講 師 農 學 士	本 多 眞 一…198
第1部 針葉樹材亞硫酸紙料に就て	研 究 補 助	萩 原 和 夫
28. 白樺材の近似分析に就ての考察……………	講 師 農 學 士	本 多 眞 一…215
		四 方 虎 雄
29. 有機置換基の反應性への影響(第Ⅰ篇)……………	所 員 理 學 士	李 泰 圭…233
置換基の影響に関する理論的研究		
30. 有機置換基の反應性への影響(第Ⅱ篇)……………	所 員 理 學 士	李 泰 圭…244
一置換ベンゼンに於ける方位効果		
31. 有機置換基の反應性への影響(第Ⅲ篇)……………	所 員 理 學 士	李 泰 圭…258
置換有機酸の酸度理論		

昭和十九年二月二十五日印刷

昭和十九年三月二十日發行

出文協承認 あ 410067 (1000部)

化學研究所講演集第十三輯

定 價 金 3・20

特別行爲稅相當額 31

合 計 3・51

京都帝國大學化學研究所

輯 者 堀 場 信 吉

發 行 者 中 原 脩 司

京都市中京區寺町夷川上ル

印 刷 者 堀 井 清 一

京都市下京區烏丸通七條下ル(西西京二二)

印 刷 所 弘 文 社 印 刷 所

京都市下京區東九條山王町三八

發 行 所 力 二 ヲ 書 店

出文協會員 106052 番

京都市寺町通夷川上ル

電話 上 二五五五番

振替 大阪 二三四〇番

配給所 東京都神田區淡路町二丁目九 日本出版配給株式會社